



患者及照护者教育

关于 APC 基因突变

本信息介绍了 APC 基因突变可能会对您和您家人产生的影响。不适用于具有名为 I1307K 的特定 APC 基因突变的人群。有关这一特定突变的更多信息，请阅读关于 *APC I1307K 基因突变* (www.mskcc.org/zh-hans/cancer-care/patient-education/about-mutations-apc-i1307k-gene)。

在本资源中，“家庭”一词指与您有血缘关系的人。他们与您不属于婚姻或收养关系。这类家庭成员也称为血缘亲属。

APC 基因通常有助于预防癌症。该基因的突变会导致其停止正常运作。

重要的是要明白，这种基因发生突变并不意味着一定会罹患癌症。这意味着您罹患某些类型癌症的风险会增加。即使在同一个家族中，基因突变者的癌症类型也会有所不同。

如果出现 APC 基因突变，罹患癌症的风险有多大？

大多数 APC 基因突变都会导致一种叫做家族性腺瘤性息肉病 (FAP) 的疾病。FAP 会增加罹患某些特定类型癌症的风险，包括结直肠（结肠和直肠）癌。

FAP 会增加结肠和直肠长出数百到数千个息肉（组织增生）的风险。这些息肉会增加罹患结直肠癌的风险。

FAP 还可能会增加罹患其他癌症的风险，但这种情况较为少见。与 FAP 相关的不常见癌症包括：

- 小肠癌
- 甲状腺癌
- 脑癌
- 胰腺癌
- 胆管癌

- 儿童时期的肝母细胞瘤（一种罕见的肝癌）
- 腹部的硬纤维瘤（结缔组织中的非癌性肿瘤）

APC 基因突变还可能会导致非癌性眼部和皮肤增生。

随着我们对这些突变的了解日以增进，我们可能会发现基因突变会增加罹患其他类型癌症的风险。如果您有基因突变，遗传咨询师会向您提供有关癌症风险的更多信息。

如需了解更多信息，请阅读

遗传性结肠癌和息肉病：

www.mskcc.org/genetics/colon-cancer-polyposis

如果出现 *APC* 基因突变，应该如何应对患癌风险？

遗传咨询师将审查您的结果。他们将与您讨论您的基因突变与哪种癌症有关。随着我们对这些突变开展研究，我们可能会发现基因突变会增加罹患其他类型癌症的风险。

遗传咨询师还将查看您的个人和家族癌症病史，并为您提供癌症筛查建议。他们可能会建议您在更年轻的时候开始接受癌症筛查，或者比大多数人更频繁地接受筛查。还可能会建议您进行专门筛查，以帮助尽早发现癌症。

此类癌症筛查的例子包括：

- 比大多数人更年轻且更频繁接受结肠镜检查。
- 上消化道内镜检查（一种让医生看到胃和小肠内部情况的医疗程序）。
- 甲状腺超声检查，以筛查甲状腺癌。

如果您正在接受结肠癌或息肉手术，遗传咨询师可能会建议您切除多余的结肠组织，以预防结肠癌。

遗传咨询师还将与您讨论是否有其他适合您的筛查项目或预防方案。

APC 基因突变对我的血亲意味着什么？

如果您有基因突变，您的亲生父母、兄弟姐妹和子女都有 50% 的几率具有相同的突变。您的远房亲戚也可能面临同样的突变风险。

男性和女性在家族中遗传变异的几率相同。只需从父母一方继承一种突变，罹患癌症的风险就会增加。

遗传咨询师将查看您的家族史，并与您讨论是否建议对您的血亲进行基因检测。

如果我没有基因突变会发生什么？

如果您没有基因突变，或者我们发现了临床意义未明变异 (VUS)，则遗传咨询师将审查您的个人和家族癌症病史。他们会与您讨论您应该遵循的一般癌症筛查指南。

VUS 是一种基因变异，但我们还不知道其是否与患癌症的风险较高有关。大多数 VUS 最终都被证实属于正常变化，不会影响健康状况。

联系方式

如果您有任何问题或担忧，请咨询临床遗传学服务部的遗传咨询师。您可以在周一至周五上午 9:00 至下午 5:00 致电 646-888-4050 与他们联系。

有关更多资源，请访问 www.mskcc.org/pe，在我们的虚拟图书馆中进行搜索。

About Mutations in the APC Gene - Last updated on June 24, 2026

Memorial Sloan Kettering Cancer Center 拥有和保留所有权利